令和3年産大豆の放射性物質検査の結果について(第4報)

【要旨】

○ 令和3年産大豆の放射性物質検査計画に基づき、4検体について検査を 実施し、以下の結果となりました。

検査結果一覧

No.	生産地	検体作成日	測定値(単位:Bq/kg) 放射性セシウム		
			1	盛岡市	11月22日
(<4. 6)	(<3. 7)	(<8. 3)			
2	矢巾町	11月22日	不検出	不検出	不検出
			(<3.8)	(<3. 6)	(<7. 4)
3	金ケ崎町	11月25日	不検出	不検出	不検出
			(<3.9)	(<4. 2)	(<8. 1)
4	陸前高田市	11月25日	不検'出	3. 1	3. 1
			(<4. 2)		

(参考) 食品衛生法上の基準値(一般食品)放射性セシウム(Cs-134と Cs-137の計): 100Bq/kg

(注1)「測定値」欄の()内は検出限界値

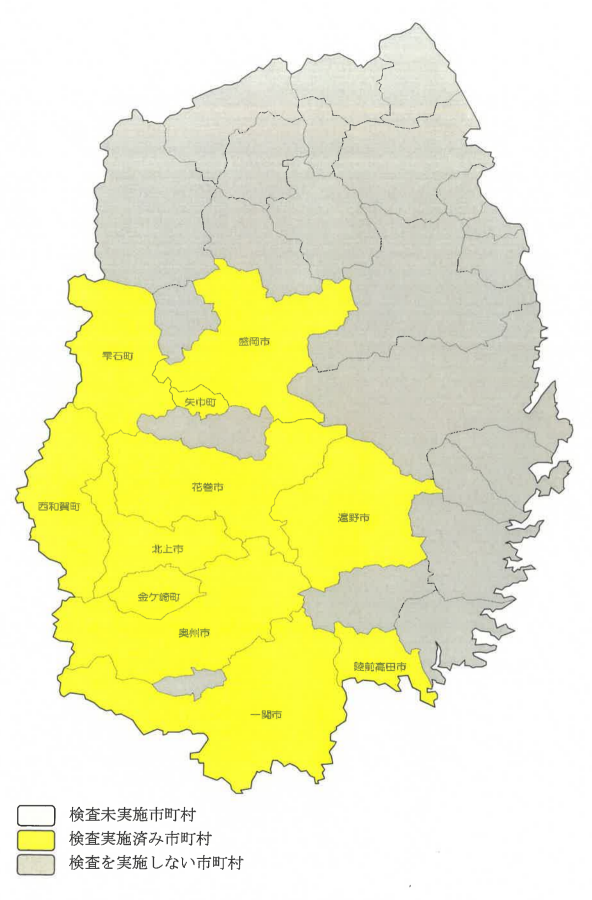
(「検出限界」は、測定において放射性物質を検出できる最小値のことです。放射性物質の特性として、同じ機器による測定でも検体ごとに検出限界値は変動します)

(注2) 検査機関:日本環境科学㈱

(注3) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

担当:農産園芸課 水田農業担当 佐々木 Tel 019-629-5708 Fax 019-651-7172

【参考】令和3年産大豆の放射性物質検査の実施状況



[※] 令和3年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。